

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م: ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

ضمن الكتاب

دليل المعلم

وكتاب التلميذ

وملحق

الإجابات

و QR CODE

الفيديوهات والصور

سلسلة كتب

بكر

مستقبل الصغار

دليل ولي الأمر

4

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م: ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

العلوم

إعداد

ملاحت محمود

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

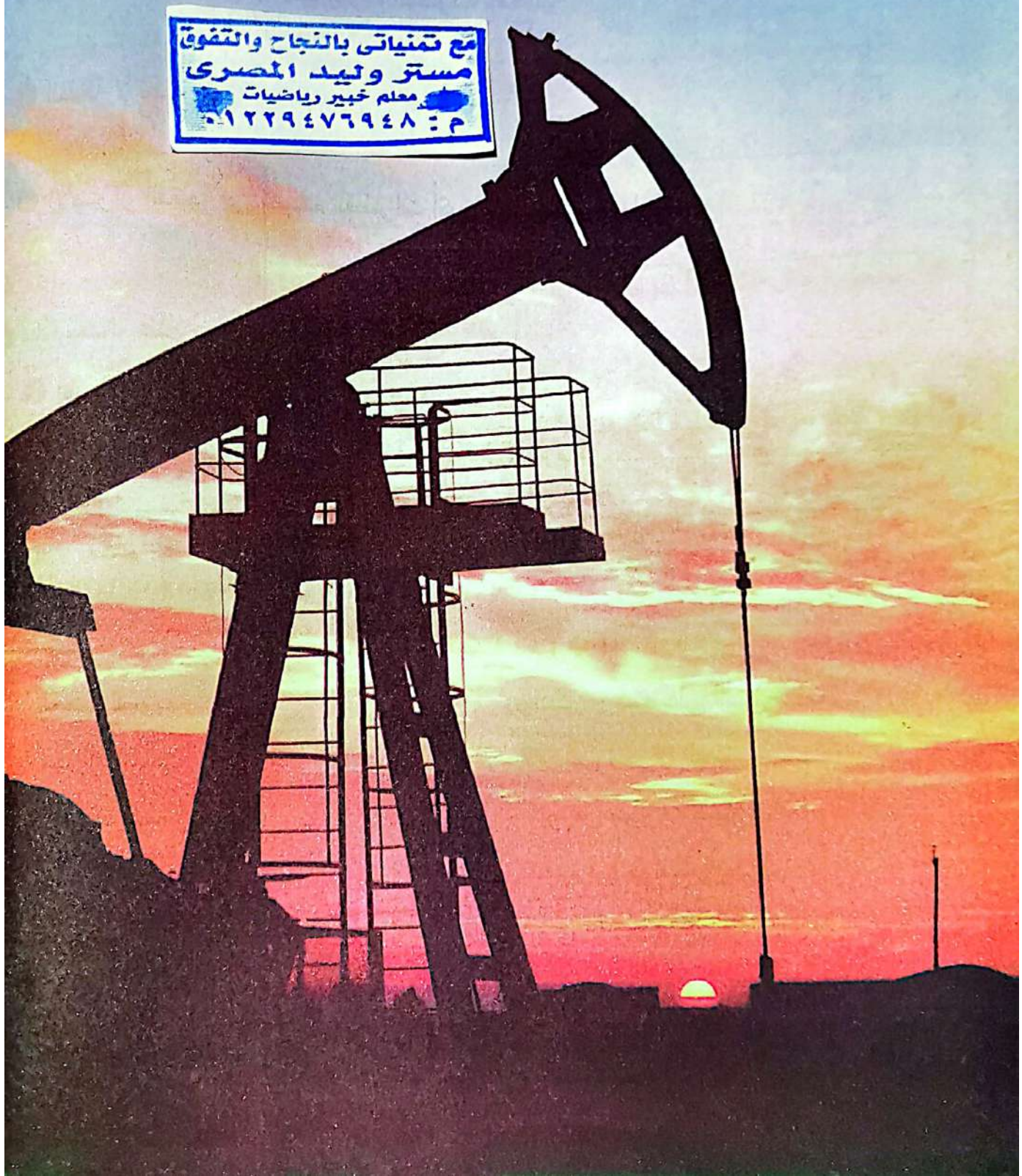


المحور الثالث | حماية كوكبنا

الوحدة الثالثة

الطاقة والوقود

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



حقائق علمية درستها



الكود السريع:
egs4250



من خلال تأمل الصور نلاحظ



1. نستخدم الوقود لطهي الطعام وتشغيل الأجهزة والتدفئة وتوفير الإضاءة .
2. نستخدم الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول علي الوقود .
3. الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود ونستخدمها في طهي الطعام وقيادة السيارات وتشغيل الأجهزة .

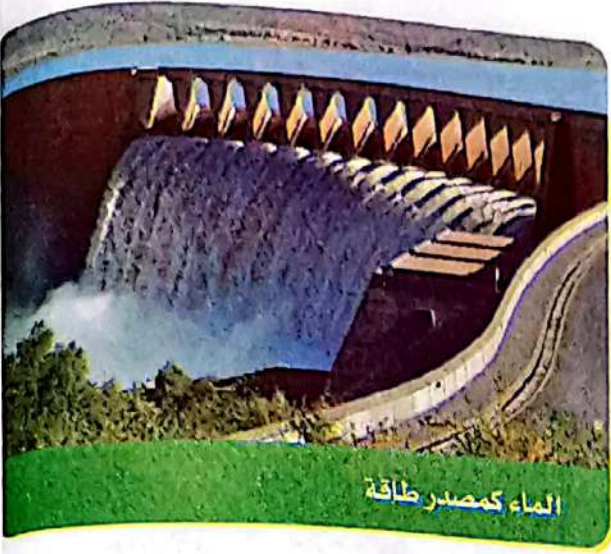
موارد متجددة (مثل) الشمس - الرياح - الماء

موارد غير متجددة (مثل) الفحم - البترول - الغاز الطبيعي

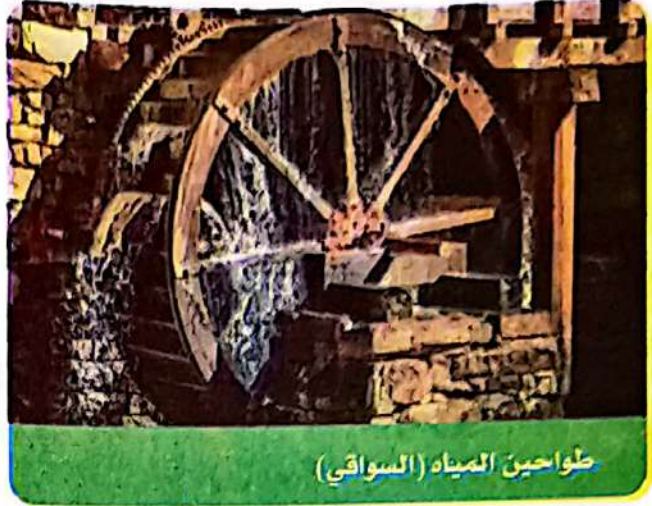
نواع الموارد

الماء كمصدر طاقة

الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة حركة وتتحول إلى كهرباء .



الماء كمصدر طاقة



طواحين المياه (السواقي)



من خلال تأمل الصور تلاحظ

1. يُستخدم الماء كمورد طاقة .
2. تُحدث المياه المتدفقة من الأمواج في البحر والمحيط حركةً لتوليد الطاقة عن طريق سقوط الماء أو تدفقه لتحريك الأشياء مثل طواحين الماء .
3. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في التوربين فتدور وينتج طاقة لتحريك الآلات والمعدات .
4. في العصور الحديثة طوّر العلماء والمهندسون تسخير قوة الماء فقاموا ببناء السدود على الأنهار لتوليد الطاقة الكهرومائية .
5. الطاقة الكهرومائية هي استخدام قوة تحريك المياه لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .
6. تُولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة ولكنها تؤثر في النظم البيئية المحيطة عند تغيير مسار المياه .

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ = م



الكود السريع:
egs4251

نشاط حل المشكلات كعالم.

نظرة عامة على موضوع الوحدة :

- مشروع الوحدة : تأثير بناء السدود .
- المشروع : التعرف على الطاقة والبيئة .
- المشكلة : الآثار الإيجابية والسلبية لبناء سد على البيئة المحيطة والمجتمع .



صورة سد كاريبا

• سد كاريبا يوجد في جنوب إفريقيا وهو من السدود الكبيرة لتوليد الكهرباء.

• تغير السدود في مظاهر السطح .

• يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات

والبشر .





المفهوم

3-1

الأجهزة والطاقة

الأهداف:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا علي أن:

- × يتطور نموذج بناءً على الملاحظات التي تصف كيف تحول الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة وتحافظ عليها .
- × يستخدم الملاحظات والأدلة لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر عن طريق الصوت والضوء والحرارة والكهرباء.

المصطلحات الأساسية:

- × الطاقة الكيميائية
- × الأرض
- × مصدر الطاقة
- × انتقال الطاقة
- × عن بعد
- × الصوت
- × الشمس



الكود السريع:
egs4253

هل تستطيع الشرح؟



الكود السريع:
egs4255

- * تتحرك الأجسام من حولنا وهناك علاقة بين الطاقة والشغل والقوة .
- * تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
- * تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة التي يمكن أن تساعدنا في تشغيل الهاتف المحمول .



نشاط 2 تساءل كعالم .

- الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد .
تستخدم بعض الأجهزة الطاقة فما مصدر هذه الطاقة؟

من خلال تأمل الصور نلاحظ



1. يمكن تشغيل الكثير من الألعاب عن بُعد كالسيارات والشاحنات والطائرات والمراكب اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد .
2. تحتاج الأجهزة إلى الطاقة لتجعلها تتحرك وتؤدي وظائفها مثل الدوران في الزوايا أو تحريك الأذرع أو تشغيل الكاميرات عن بُعد .
3. تستخدم الأجهزة الكهرباء والبطاريات الداخلية كمصدر للطاقة .
4. عند نفاذ شحن البطاريات يجب إعادة شحنها أو استبدالها ببطاريات جديدة .
5. يتم توصيل الجهاز بأقرب شاحن لتشغيل الجهاز .



1 نستخدم في حياتنا اليومية بعض الأجهزة ولكل جهاز نوع طاقة لازمة لتشغيله مثال:

الطاقة المستخدمة	الجهاز
طاقة كهربائية	الثلاجة
طاقة كيميائية - كهربائية	البوتوجاز

- 2 تعمل بعض الأجهزة بالطاقة الشمسية كالآلات الحاسبة بم تفسر ؟
 تُحوّل الخلايا الموجودة في الآلة الحاسبة الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية
 3 تقوم الكهرباء التي تخرج من الشاحن بإعادة شحن البطارية من خلال إعادة شحن التفاعلات الكيميائية داخلها .

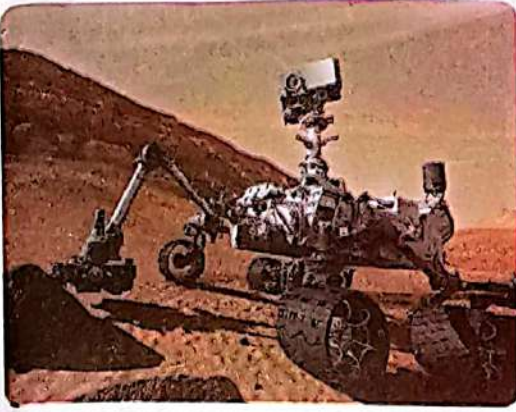
نشاط 3 حلل كعالم .



الكود السريع:
egs4256

عربة استكشاف المريخ :

تحتاج عربة استكشاف الكواكب إلى طاقة لتشغيلها أثناء وجودها على سطح كوكب المريخ لاستكشافه .



من خلال تأمل الصور نلاحظ



1. يبعد كوكب المريخ عن الأرض مسافة 54 مليون كم وهي مسافة كبيرة جداً، تستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أشهر أو أكثر للوصول إلى هناك
2. تم الاعتماد على البعثات لكوكب المريخ على مركبات أو روبوتات يتم تشغيلها عن بُعد ولم يتم إرسال الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية .
3. قامت الروبوتات بتأدية مجموعة من الوظائف ومن أشهرها عربة استكشاف المريخ (كيريسيتي) الذي ينتقل على سطح كوكب المريخ .
4. تحتاج هذه الروبوتات إلى طاقة لتشغيلها ليتم التحكم فيها عن بعد كالألعاب
5. هناك طرق يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها مثل :

- (أ) الشمس (ب) بطاريات طويلة الأمد (ج) الألواح الشمسية (د) بطاريات تعمل بالنظائر المشعة للإمداد بالطاقة الكهربائية

نشاط 4 قِيم كعالم .

1 ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة ؟

2 كيف تحصل الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها ؟

3 كيف تتغير الطاقة في هذه الأجهزة ؟



(3)



(2)



(1)



من خلال تأمل الصور نلاحظ

الطاقة الناتجة	الطاقة المستهلكة	الجهاز
طاقة حرارية	طاقة كهربائية	رقم (1)
طاقة حركية	طاقة وضع	رقم (2)
طاقة حركية	طاقة كهربائية	رقم (3)

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

سلاسل الطاقة

من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها وإلى ما تتحول ؟



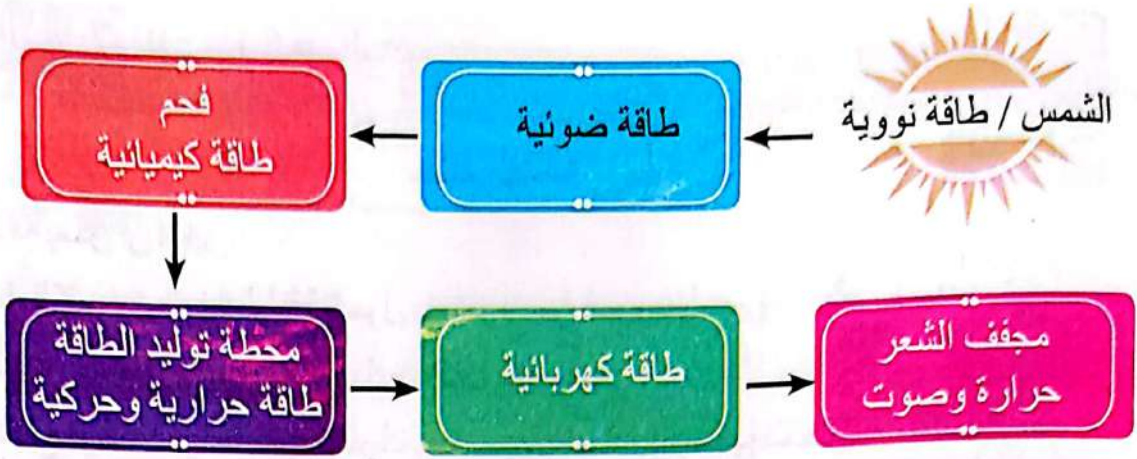
من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :

1. مصدر أغلب الطاقة التي نستخدمها هو الطاقة الشمسية .
2. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء .
3. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة مواد سكرية كما في شجرة اليرتقال فعند أكلها يستخدم الجسم الطاقة الكيميائية ليتحرك .
4. تساعدنا سلسلة الطاقة على فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة كتسخين إناء به ماء على النار .
5. تعمل الطاقة الضوئية من الشمس على نمو الشجرة .
6. تخزن الطاقة داخل الشجرة على شكل طاقة كيميائية فعند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة حرارية تعمل على تسخين الماء .
7. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربى مصنوع من النحاس .

- تأتي الطاقة الكهربائية من أحد أنواع محطات توليد الطاقة .
- يتم توليد الطاقة الكهربائية من خلال حرق الفحم أو الغاز الطبيعي .
- كانت محطة التوليد تستخدم الفحم وهو أحد صور الطاقة الكيميائية
- تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة



مع تمنياتى بالتميز والتفوق
مستر وليد المصرى
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :

1. لا تصل كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز
2. تتسرب بعض الطاقة في هيئة صور أخرى ولا تزال الطاقة موجودة لكنها تحولت إلى طاقة لا يستخدمها الجهاز.
3. تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة حرارة

نشاط 6 فكر كعالم .

الطاقة و الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

الجهاز	الوظيفة	صورة (أو صور) الطاقة المستخدمة	صورة (أو صور) الطاقة الناتجة
مصباح كهربى	يضى	كهربية	ضوئية - حرارية
المدفأة	التدفئة	كهربية	حرارية
المروحة	تلطيف الجو	كهربية	حركية- صوتية
البوتاجاز	طهي الطعام	كهربية - كيميائية	حرارية
التلفاز	المشاهدة والاستمتاع	كهربية	صوتية- ضوئية

ملحوظة : بعض مدخلات الطاقة تهدر في صور أخرى
مثال : بعض الطاقة الحركية المستخدمة لتشغيل مبراة قلم رصاص تخرج في صورة حرارة من الاحتكاك

نشاط 7 لاحظ كعالم .



الكود السريع:
egs4261



حفظ الطاقة

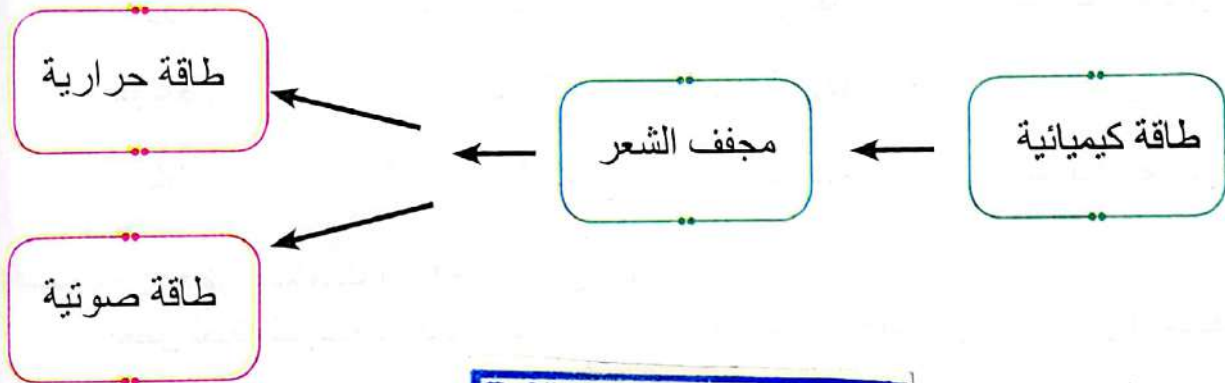
- 1 الطاقة يمكن أن تتغير.
 - 2 هناك الكثير من أنواع الطاقة تتحول باستمرار من صورة لأخرى.
 - 3 عند تناول الفطور فإن الطعام يمدك بالطاقة الكيميائية.
 - 4 عند دفع نواصة الدراجة فإنها تتحرك ويتم تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة داخل الإنسان إلى طاقة حركية.
 - 5 تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة حرارية أثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
 - 6 عند تشغيل مصباح إضاءة يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وأحياناً إلى طاقة حرارية فتصبح الغرفة أكثر إضاءة وعند تقريب اليد نشعر بحرارة
- قانون بقاء الطاقة:** الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من العدم، لكنها تتحول من صورة إلى أخرى باستمرار.



نشاط 8 حلل كعالم .

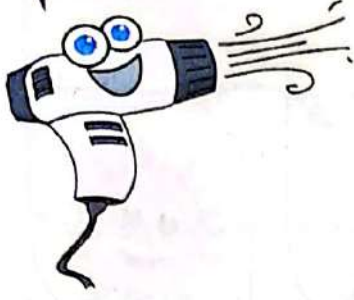
تتبع تدفق الطاقة

1. الطاقة محفوظة فهي لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
2. الطاقة التي تدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية سواء في نفس الصورة أو صورة أخرى.
3. لكل الأجهزة طاقة داخلية إليها وأخرى خارجة منها تسمى هذه الطاقات (المدخلات والمخرجات)



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م = ٩٢٢٩٤٧٦٩٤٨

من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :



1. كل طاقة يجب أن يكون لها حيز توجد فيه
2. تتحول الطاقة من صورة لأخرى
3. لا تساعد الطاقة المحولة في بعض الأحيان على تأدية الوظيفة المصمم لها .

مثال : مجفف الشعر : * الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة كهربائية .

* أما داخل المجفف تتحول الطاقة إلى أنواع أخرى ، تخرج هذه الطاقة من المجفف في صورة طاقة حرارية وصوتية وحركية وهذه هي مخرجات الطاقة في مجفف الشعر .

* ضجيج مجفف الشعر يمكن أن يبدو كأنه فقدان «للطاقة» بم تفسر ؟

- لأن الطاقة الصوتية لا تساهم في وظيفة الجهاز وهي تجفيف الشعر .



مثال آخر : الهاتف المحمول : * تدخل الطاقة الجهاز وتختزن داخله

لفترة ، فتدخل الطاقة الكهربائية وتختزن داخل البطارية في صورة طاقة كيميائية .

* عند التشغيل أو الاستخدام يقوم الهاتف بتحويل بعض الطاقة

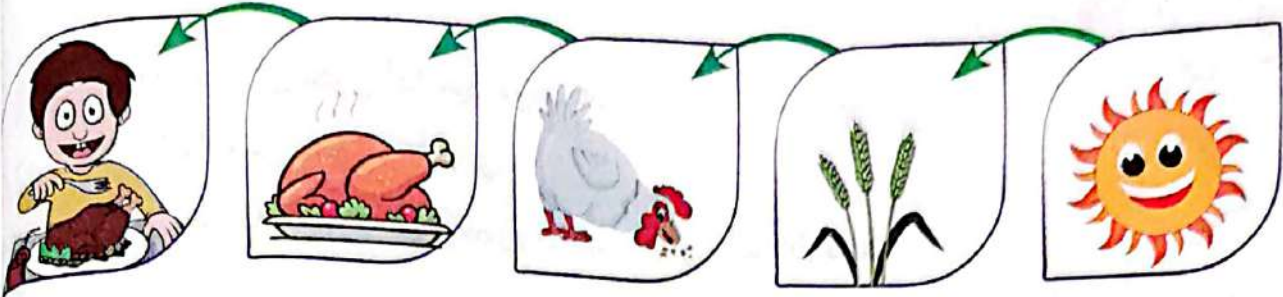
المختزنة فتتحول الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى صور أخرى من الطاقة .

* فيستخدم الهاتف الطاقة ليضئ ويرن وتستخدم طاقته المختزنة في معالجة المعلومات .



نشاط 9 فكر كعالم .

بناء سلسلة طاقة



يوضح النموذج السابق :

- (أ) مسارات انتقال الطاقة من المدخلات إلى المخرجات.
 (ب) تحولات الطاقة الممكنة التي تساعد الجهاز على تأدية وظائفه.
 (ج) تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى.

ملحوظة



- يحصل النبات على الطاقة الضوئية من الشمس
- تتحول الطاقة الضوئية في النبات إلى طاقة مختزنة
- فتتغذى الدجاجة على الحبوب فتحصل على الطاقة المختزنة ثم يتغذى عليها الإنسان فيحصل على الطاقة اللازمة لبناء الجسم

نشاط 10 سجل أدلة كعالم .

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

- * هي سيارات تعمل باستخدام الطاقة الكهربائية ومجموعة من أجهزة التحكم عن بُعد.
- * إذ يمكن حدوث تحول للطاقة داخل لعبة السيارة إلى طاقة كهربائية والمحرك فيها هو الجزء المسئول عن توفير الطاقة .



هل تستطيع الشرح؟

الفرض : تستطيع صور الطاقة التحول إلى صور أخرى من الطاقة .



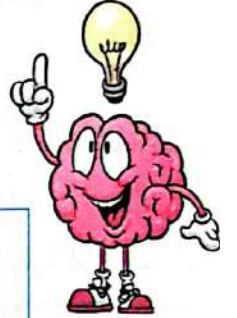
تعليل يدعم الفرض

تأتي معظم الطاقة التي نستخدمها من الشمس وتستطيع التحول إلى أي صورة من صور الطاقة بواسطة التكنولوجيا .

الدليل

* من خلال التجارب نجد أن هناك الكثير من الأجهزة تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها . وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة .

1. يحصل المصباح الكهربائي على طاقة كهربائية ويحولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية
2. تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد.



1 تأتي كل الطاقات التي نستخدمها تقريبًا في الأصل من الشمس .

2 تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى مختلفة.

3 تحتاج بعض الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا إلى أنواع الطاقة لتشغيلها .

4 تتحول الطاقة الواردة من الشمس في صورة طاقة كيميائية في مصادر مثل الفحم الذي يستخدم لإنتاج الكهرباء داخل محطات التوليد .

تذكر أن:

نشاط 11 حل المشكلات كعالم .

STEM



الكود السريع:
egs4271



الوظائف والطاقة في الأنظمة

يقوم العلماء بالكشف عن الطبيعة ويستكشفون أحياناً أفكار جديدة عن كيفية سير الحياة. يطبق المهندسون هذه المعرفة في تصميم حلول للمشكلات والتحديات التي واجهتهم.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

الوظائف والطاقة في الانظمة :

- أ - الكثير من انواع العلماء لهم وظائف تتطلب معرفة الطاقة في الانظمة (امثلة)
ب - يتحقق علماء البيئة من كيفية تدفق الطاقة خلال الشبكات الغذائية في النظام التي وهذا يؤثر في الكائنات الحية .
ج - يقوم بعض علماء البيئة بدراسة حركة الطاقة في الانظمة البيئية الصحية (قاع المحيط او القطب الشمالي) .
د - يستخدم المهندسون الطاقة لتصميم التكنولوجيا لحل المشكلات .
* حيث يتم تصميم اجزاء النظام لتحويل الطاقة من صورة لآخرى مثل الهاتف المحمول او الكمبيوتر للحصول على الشاشة لتضئى او لاصدار الصوت .

المخرجات	المدخلات
الطاقة الكهربائية ، الطاقة الكيميائية	الضوء ، الحرارة ، الصوت

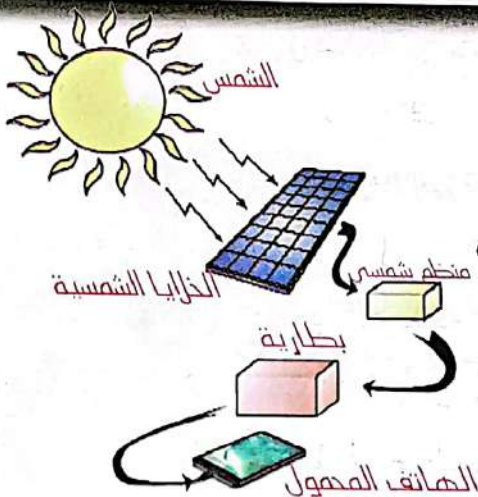
مشاكل الطاقة : هناك مشكلة متعلقة بالطاقة في نظام الهاتف المحمول فيستخدم المهندسون حلا لهذه المشكلة

- أ - يجد المهندسون ان الهاتف المحمول ليس موفرا للطاقة حيث يستهلك طاقة البطارية بشكل كبير في وقت قليل بعد الشحن .
ب - يقوم المهندسون باختبار الهاتف المحمول وتعديل البطارية واعادة اختباره للتحقق من دوام البطارية لفترة اطول بعد الشم

نشاط 12 قيم كعالم .

راجع الاجهزة والطاقة :

يتضح مما سبق أن مصدر جميع الطاقات على وجه الأرض هي الشمس و أنها تتحول من صورة إلى أخرى وأنها لا تفتنى ولا تستحدث .



الكود السريع:
egs4272

أنشطة بكار الأجهزة والطاقة

1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

1. نستخدم الوقود في طهي الطعام فقط . ()
2. الكهرباء صورة من صور الطاقة . ()
3. تعتبر الرياح من الموارد غير المتجددة . ()
4. تستخدم قوة الأمواج الموجودة في البحر أو المحيط لتوليد طاقة كهربائية . ()
5. تولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة . ()
6. يوجد سد كاريبا في شمال إفريقيا . ()
7. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى صورة واحدة فقط من الطاقة . ()
8. تستخدم البطاريات الداخلية لكل اللعب كمصدر للطاقة لتشغيلها . ()
9. استطاع الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية الوصول بنفسه إلى المريخ . ()
10. تستغرق الرحلة من الأرض إلى المريخ يوماً كاملاً . ()
11. تستخدم بطاريات طويلة المدى والشمس لتشغيل عربة استكشاف كوكب المريخ . ()
12. في الغسالة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة مغناطيسية . ()
13. تبدأ سلاسل الطاقة بالشمس . ()
14. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة . ()
15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة صوتية تعمل على تسخين الماء . ()
16. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربائي مصنوع من النحاس ()
17. الطاقة الناتجة من المصباح الكهربائي طاقة حركية . ()
18. الطاقة تفنى ولا تستحدث من العدم ولا تتغير . ()
19. في مجفف الشعر تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وصوتية . ()
20. يستخدم الهاتف الطاقة ليضئ فقط . ()
21. تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد . ()
22. تأتي كل الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الجبال . ()
23. يستخدم المهندسون الطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات . ()

اختر الصواب مما بين القوسين :

2

1. نستخدم الوقود لـ (طهي الطعام- تشغيل الأجهزة- كلاهما صواب)
2. يمكن استخدام الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول على (الطعام- الوقود- الشرب)
3. من الموارد المتجددة الطاقة (الشمس- الفحم- الغاز الطبيعي)
4. بنيت السدود لتسخير تدفق النهر من خلال نظام يخزن طاقة المياه (الساكنة- المتحركة- المشتعلة)
5. استخدام الناس الماء لتوليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو دفعه لتحريك (طواحين الماء - المراكب - الناس)
6. يوجد سد كاريبا في جنوب (آسيا- أوروبا- إفريقيا)
7. عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من (سرعته - طاقته - حجمه)
8. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من إلى صور مختلفة للطاقة. (النبات- الشمس- القمر)
9. البطاريات الداخلية في السيارات اللعبة هي مصدر (الشرب- الطاقة- النوم)
10. على مدى العقود القليلة الماضية تم إرسال الإنسان للعديد من البعثات إلى (القمر- الشمس- المريخ)
11. تم الاعتماد في كل البعثات التي أرسلت إلى المريخ على مركبات أو يتم تشغيلها (الروبوتات - الأشخاص- الدواب)
12. تحتاج عربات الاستكشاف إلى لتشغيلها. (الشمس- بطاريات طوية الأمد- كلاهما صواب)
13. الطاقة المستهلكة عند تشغيل مروحة طاقة (مغناطيسية- كهربية- صوتية)
14. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة طاقة (ضوئية- مغناطيسية- حركية)
15. تبدأ سلاسل الطاقة بـ حتى تصل إلى الأجهزة المختلفة. (الماء- النبات- الشمس)

16. يحول النبات الأخضر الطاقة إلى طاقة كيميائية مخزنة .
(المغناطيسية- الضوئية- الصوتية)
17. في شجرة البرتقال تخزن الطاقة الكيميائية في صورة مواد
(جافة- سكرية- رطبة)
18. عند حرق الخشب ينتج طاقة
(صوتية- كيميائية- حرارية)
19. تكوّن قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة .
(الفحم- البترول- الغاز الطبيعي)
20. عند تناولك للإفطار فإن الطاقة الموجودة في الطعام تمد جسمك بالطاقة
(الحرارية -الصوتية - الكيميائية)
21. عند دفعك لدواسة الدراجة بأرجلك تتحول الطاقة الميكانيكية بداخلك إلى طاقة
(حركية- ضوئية- مغناطيسية)
22. لكل الأجهزة طاقة داخلية إليها وأخرى تخرج منها تسمى هذه الطاقات
(المدخلات فقط - المخرجات فقط - هما معا)
23. في مجفف الشعر الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة
(حركية - كهربية- ضوئية)
24. في داخل المجفف تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة وصوتية وحركية .
(حرارية- كيميائية- وضع)
25. يقوم الهاتف المحمول بتحويل الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى طاقة
(صوتية - ضوئية- كلاهما صواب)
26. يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لـ
(حل المشكلات- فرض الفروض- اختبار الفروض)
27. مدخلات بطارية الهاتف المحمول الطاقة
(الصوتية - الضوئية- الكهربائية)

1. من الموارد المتجددة للطاقة و.....
2. يُستخدم في طهي الطعام والتدفئة وتشغيل الأجهزة .
3. الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة
4. يتم توليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو تدفقه لـ مثل
5. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في طواحين الهواء فتدور وتنتج
6. تساعد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من في تشغيل الهاتف المحمول .
7. يتم تشغيل السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد بواسطة
8. أرسل الإنسان العديد من البعثات إلى المريخ مستخدماً
9. يتم استخدام الكهربى لتشغيل الهاتف بينما يستخدم لتشغيل عربة استكشاف المريخ
10. في السخان الكهربى الطاقة اللازمة لتشغيله طاقة بينما الطاقة الناتجة طاقة
11. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة
12. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة مواد كما في شجرة البرتقال .
13. الطاقة المخزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة
14. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربى مصنوع من
15. تكوّن الفحم قبل ملايين السنين من بقايا
16. الطاقة المتسربة التي لا نستخدمها في جهاز مجفف الشعر تتسرب في صورة
17. في جهاز المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة و.....
18. تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة أثناء احتكاك الإطارات على الطريق .
19. عند وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة فإنك تشعر بـ

20. قانون بقاء الطاقة يعني

21. لكل الأجهزة طاقة داخلية إليها تسمى وطاقة تخرج منها تسمى

22. في جهاز الهاتف المحمول تدخل الطاقة وتختزن داخله لفترة في صورة طاقة

23. يستخدم الهاتف الطاقة ليضئ ويرن كما يستخدم طاقته المختزنة في

4 صوب ما تحته خط فيما يأتي :

1. يستخدم الناس الوقود لتوليد الماء .
2. الرياح من الموارد غير المتجددة .
3. الماء المنحدر فوق الشلالات لديه طاقة مغناطيسية .
4. تستخدم الطاقة الكيميائية لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .
5. عند تغيير مسار المياه في الزلازل فإنه لا يؤثر في النظم البيئية المحيطة .
6. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الصوتية القادمة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة .
7. الطاقة اللازمة لتحريك السيارات اللعبة هي انماء .
8. تعمل الآلات الحاسبة بالطاقة الصوتية .
9. تم الاعتماد في كل البعثات المرسله للمريخ على الحيوانات وتم تشغيلها عن بعد .
10. الطاقة المستخدمة لتشغيل الروبوتات على المريخ قوة الدفع .
11. في مجفف الشعر تستخدم الطاقة المغناطيسية لتشغيله .
12. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة الكهربائية طاقة ضوئية .
13. مصدر الطاقات على وجه الأرض القمر .
14. يستخدم جسم الإنسان الطاقة الصوتية المختزنة بداخله ليتحرك .
15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة كهربية .
16. معظم الطاقة المفقودة المتسربة في المكواة تتسرب في صورة ضوء .
17. في السخان الكهربى تكون الطاقة المستهلكة منها طاقة حركية .

5 صل :

(أ)

الكهرباء

الماء

نستخدم الوقود

تتولد طاقة حركة

البطاريات الداخلية

(ب)

• في طهي الطعام وتشغيل الأجهزة

• في الآلات والمعدات

• مصدر الطاقة في السيارات اللعبة

• صورة من صور الطاقة

• من خلال تدفق الماء عبر الشلالات

• من الموارد المتجددة

(أ)

تحصل عربة استكشاف المريخ الطاقة

تتحول الطاقة الكهربائية إلى حركة

يحول النبات الطاقة الضوئية إلى

تكوّن الفحم من بقايا

(ب)

• طاقة كيميائية مخزنة

• تناول الطعام

• من بطاريات طويلة الأمد

• الأشجار الميتة

• في المروحة

6 اكتب المصطلح العلمي :

1. الشمس و الرياح و الماء .
2. صورة من صور الطاقة وتأتي في الأصل من الوقود .
3. بنيت على الأنهار لتوليد الطاقة الكهربائية .
4. تبدأ طاقتها الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء .
5. جهاز يتم فيه تحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية وحرارية .
6. لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتغير صورة الطاقة .
7. طاقة داخلية لكل الأجهزة .
8. يستخدم في تحويل الطاقة المتدفقة من الماء إلى طاقة كهربائية .

7 اجب عما يأتي :

1. فيم نستخدم الوقود ؟
2. قارن بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة مع ذكر أمثلة .
3. كيف يتم تحريك طواحين الماء ؟
4. كيف يتم تشغيل الهاتف المحمول ؟
5. انظر إلى الصور التالية واكتب مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة :



* أمامك صورة سيارة لعبة وعربة استكشاف المريخ ، اذكر الطاقة المستخدمة في تشغيلها .



* ماذا يحدث عند دفع دواسات الدراجة بأرجلك ؟

* كيف يتحقق قانون بقاء الطاقة أثناء تشغيل مجفف الشعر ؟



المفهوم
3-2

عن الوقود

الأنهاف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يستطيع التلميذ أن :

- × يصف أنماط تكوّن أنواع الوقود الحفري وتخمين خصائصها واستخداماتها.
- × يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

المصطلحات الأساسية :



الكود السريع:
egs4274

- × غير متجددة
- × متجددة
- × موارد الطاقة المتجددة

- × حفظ
- × الوقود الحفري
- × الوقود
- × توليد



الكود السريع:
egs4275

نشاط 1 عن الوقود

هل تستطيع الشرح ؟

تعلمنا سابقاً عن سلاسل الطاقة أن :

- أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس .
- من أنواع الوقود البنزين والنفط والفحم .

اعلم أنّ مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم هو :

- يستخلص من غاز محطات الوقود من النفط .
- يُستخرج النفط وبعض الغازات الأخرى مثل غاز البروبان من باطن الأرض .
- النفط من الوقود الحفري والوقود الحفري يُستخرج من باطن الأرض .
- نستخدم الوقود الحفري في :

1. تدفئة منازلنا .
2. تزويد سياراتنا بالغاز .

نشاط 2 تساءل كعالم .

الوقود والرحلات على الطريق

- هل تعلم أنّ السيّارات والشاحنات تحتاج إلى الطاقة في التحرك .
- لاحظ مؤشر البنزين وأنت في سيارة الرحلة على الطريق .
- هبوط مؤشر البنزين يدل على أنّ الوقود أوشك على النفاد .
- تحتاج السيّارة إلى الوقود كي تعمل .



- يحترق الوقود داخل محرك السيّارة ، فيتمكن المحرك من تدوير العجلات ؛ لذا فبدون الوقود لن تتحرك السيارة .
- فكّر في : (فكرة تشغيل السيارة بأشعة الشمس)
- بعد التفكير الجيد ستجد أنّ هذه فكرة رائعة وأنها ستحافظ على البيئة من الغازات الضارة الناتجة من استخدام بعض أنواع الوقود الأخرى .



الكود السريع:
egs4276



الكود السريع:
egs4277

ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الوقود الذي نستخدمه: نستخدم الوقود يوميًا بطرق مختلفة .
فالوقود هو: أي مادة يتم إحراقها لإنتاج طاقة يتم استخدامها في مجالات مختلفة .

استخداماته	مصدره	الوقود	
يدخل في صناعة الأدوية والمطاط الصناعي والأصبغة - وقود للسيارات - إلخ...	يُستخرج من النفط (من باطن الأرض)	البنزين	
يُستخدم في الأمور الحياتية كالطبخ والتدفئة وتسخين الماء وتعتمد عليه المصانع في إدارة آلاتها وكوقود للسيارات ... إلخ	يُستخرج من آبار النفط أو من آبار منفصلة (من باطن الأرض)	الغاز الطبيعي	
مصدر للطاقة الحرارية - صناعة الحديد والصلب - امتصاص الروائح إلخ ...	يُستخرج من باطن الأرض	الفحم	
وقود لاشعال النار - تصنيع الفحم النباتي - صناعة الأثاث ... إلخ	المصدر الطبيعي له هي الغابات (قطع الأشجار)	الخشب	



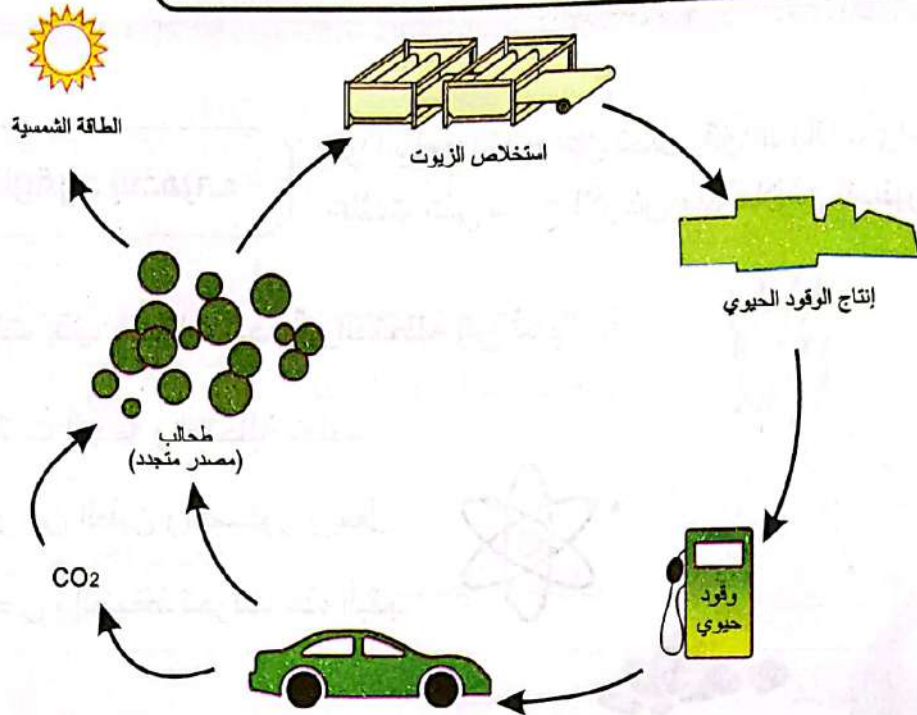
الكود السريع:
egs4278

أنواع الوقود

الوقود مادة ، تُنتج طاقة حرارية عند حرقها .

- الخشب هو الوقود الأقدم ولا يزال يُستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم .
- الوقود الحيوي : هي نباتات أو مواد أخرى تُستخدم باعتبارها نوعًا من أنواع الوقود لأنها ترجع في الأصل إلى كائنات حية .
- الفحم النباتي المصنوع من الخشب من أنواع الوقود الهامة .
- **على سبيل المثال** ، يمكن استخدام العشب ، ورقائق الخشب ، والذرة لصنع وقود سائل يُسمى الإيثانول ، وللايثانول استخدامات مثل البنزين .

هل تعلم؟ أن المصدر الأولي والبدائي لهذه الأنواع من الوقود هو ضوء الشمس وهي تُستخدم بشكل يومي حول العالم .



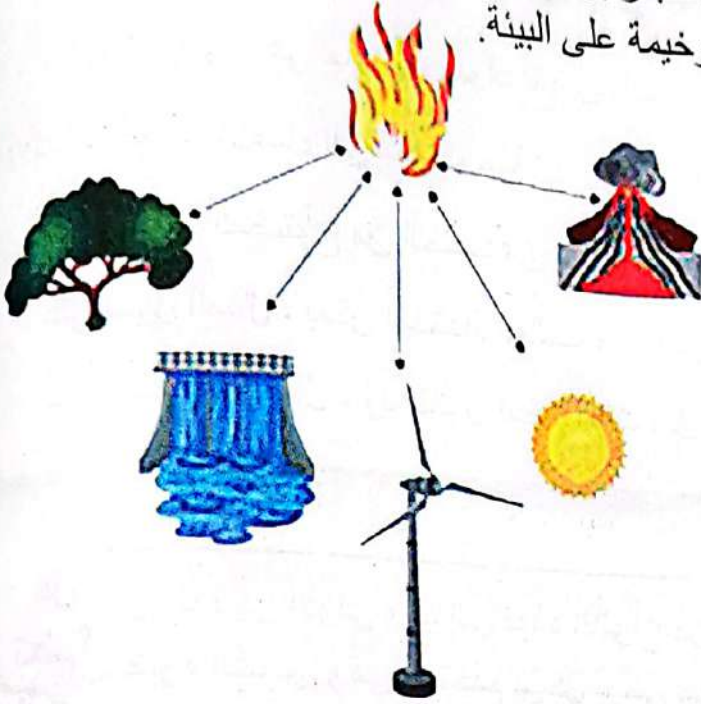
شكل يوضح إنتاج الوقود الحيوي

الوقود المتجدد

هو الوقود الذي يتجدد باستمرار مع نمو النباتات .

ماذا يجب علينا نحو هذا الوقود المتجدد؟

يجب علينا ترشيد استهلاك هذا الوقود للمحافظة عليه من النفاذ .
استخدام الخشب كمصدر للحصول على الوقود يتطلب قطع الأشجار . فماذا ينتج عن ذلك ؟
ينتج عن عملية قطع الأشجار بوتيرة سريعة إلى ما يُسمى « إزالة الغابات » وهو
مما يُسبب آثارًا سلبية وخيمة على البيئة .

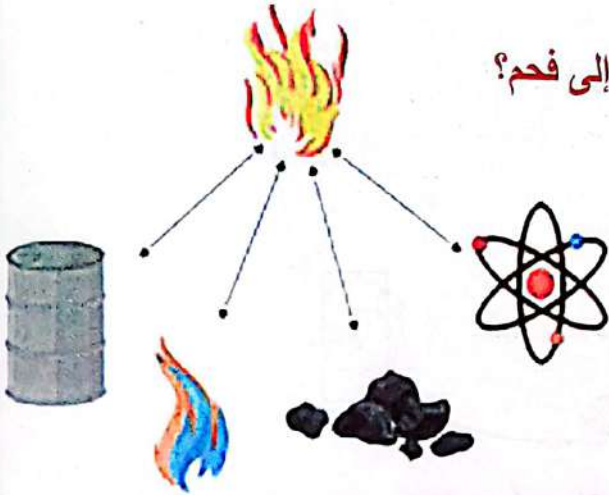


هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين .

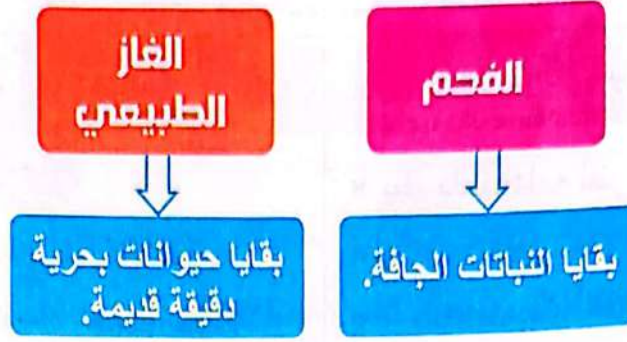
الوقود الحفري

كيف تحولت بقايا النباتات الجافة والمتحللة إلى فحم؟

إن بقايا النباتات الجافة والمتحللة غطتها
مئات الأمتار من الطين والصخور وبفعل
حرارة الأرض والضغط تحولت هذه البقايا
إلى فحم .



ما أصل تكوين وقود الفحم ، النفط والغاز الطبيعي ؟



البنزين وقود مكون من النفط .
الفحم والبنزين والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري .

اعلم
أن:

ماذا ينتج عن : معدل استهلاكنا للوقود الحفري يفوق معدل تكوينه ؟
ينتج عن ذلك نفاذ هذا الوقود ، ولا يمكن تجديده بسهولة .
لذلك (يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة) .

لاحظ



الوقود الحفري	الوقود الحيوي	
يتكون الوقود الحفري من بقايا الكائنات الحية والذي يستغرق ملايين السنين ليتكون بفعل حرارة الأرض و الضغط العالي .	وقود مصنوع من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها .	التعريف
فحم - نفط - بنزين - غاز طبيعي	خشب - أعشاب - ذرة	الأمثلة
غير متجدد	متجدد	متجددة أم غير متجدد

ما الفرق بين الوقود المتجدد ، والوقود غير المتجدد ؟

الوقود غير المتجدد	الوقود المتجدد
<ul style="list-style-type: none"> × ينفذ باستخدامه لفترات زمنية محددة × له تأثير خطير على البيئة . × موجود بكميات متفاوتة بين الدول . × من أمثله : النفط والفحم والغاز الطبيعي إلخ... 	<ul style="list-style-type: none"> × لا ينفذ باستخدامه × يُعتبر صديقاً للبيئة (طاقة نظيفة) × متوفر في جميع انحاء العالم × من أمثله : الطاقة الشمسية والرياح والمياه ... إلخ

الوقود الحفري يضرُّ البيئة ويلوث الهواء .

لاحظ أن:



الكود السريع:
egs4281

نشاط 5 لاحظ كعالم .

الوقود الحفري

أكمل هذا النشاط عبر الانترنت



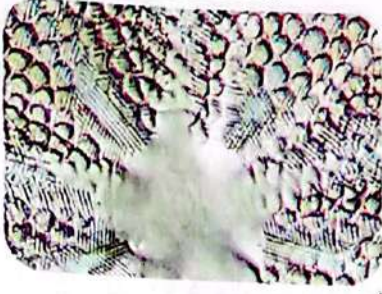
الكود السريع:
egs4282

نشاط 6 حل كعالم .

النفط والماء

يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة

الماء	النفط
<ul style="list-style-type: none"> × من المصادر المتجددة . × للماء مصدران مياه سطحية (بحار ومحيطات) ومياه جوفية (باطن الأرض) . 	<ul style="list-style-type: none"> × من المصادر الغير متجددة . × يخرج من باطن الأرض حيث أنه تكوّن من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها (طحالب الدياتوم) حيث تراكمت عليها الرواسب والصخور بعد موتها على مدى ملايين السنين وتحولت بفعل الضغط والحرارة مع مرور الزمن إلى نفط .



طحالب الدياتوم : هي كائنات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس دبوس .

ملحوظة

- يجب علينا ترشيد استهلاك كل من النفط والماء للحفاظ عليهما .
ما الطرق التي قد تساعدنا في الحفاظ على هذه المصادر ؟

الماء	النفط
<p>× ترشيد استهلاك الماء بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. استخدام وسائل الري الحديثة مثل الرش والتنقيط . 2. الاستفادة من مياه الأمطار . 3. زراعة نباتات تتحمل الجفاف . 	<p>× ترشيد استهلاك النفط بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. العمل على تقليل استخدام السيّارات الخاصة المستهلكة للبنزين . 2. الاقبال على السيّارات التي تعمل بالغاز الطبيعي . 3. استخدام وسائل النقل العام أو ركوب الدراجة . 4. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط .

نشاط 7 قيم كعالم . تكوين الوقود الحفري



الكود السريع:
egs4283

خطوات تكوين الوقود الحفري

1. تموت الكائنات الحيّة التي عاشت منذ قديم الأزل .
2. تُدفن البقايا تحت الرّواسب .
3. الحرارة والضغط العالي يؤثران في البقايا .
4. تتحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحمًا ، وبنفطًا أو غازًا طبيعيًا .



الكود السريع:
egs4284

نشاط 8 فكر كعالم .

الحياة بدون كهرباء

1. يتم توليد الكهرباء عن طريق الغاز والنّفط وهما من مصادر الطاقة غير المتجددة .
2. بدأ الاهتمام باستخدام الموارد المتجددة مثل الطاقة الكهرومائية والرياح .

طرق المحافظة على الطاقة الكهربائية



- 1 استخدام الأجهزة الكهربائية والالكترونية الموفرة للطاقة .
- 2 إطفاء المصابيح الغير ضرورية
- 3 تقليل استخدام أجهزة التكييف أو استخدامها بطريقة صحيحة .
- 4 استبدال المصابيح الكهربائية العادية بمصابيح موفرة .

الحياة بدون كهرباء لمدة ساعتين على الأقل بالمنزل ينتج عنها :

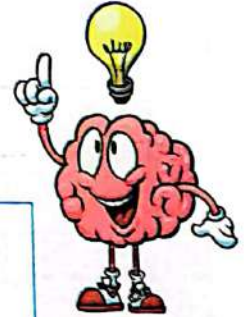
- (أ) ينقطع التواصل مع العالم الخارجي من خلال تعطل الأجهزة التكنولوجية الحديثة .
- (ب) يعم الظلام المكان وخاصة في الليل .
- (ج) يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية مثل الثلاجة والغسالة والتلفاز وغيرهم .
- (د) يضطر للبحث عن مصادر بديلة لتسيير الأمور الحياتية بالمنزل .



الكود السريع:
egs4285

نشاط 9 حلل كعالم .

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء



1 البنزين يُستخدم لتزويد السيّارات بالطاقة لتتحرك .

2 الكهرباء تُستخدم لتزويد المنزل بالطاقة اللازمة لإضاءته .

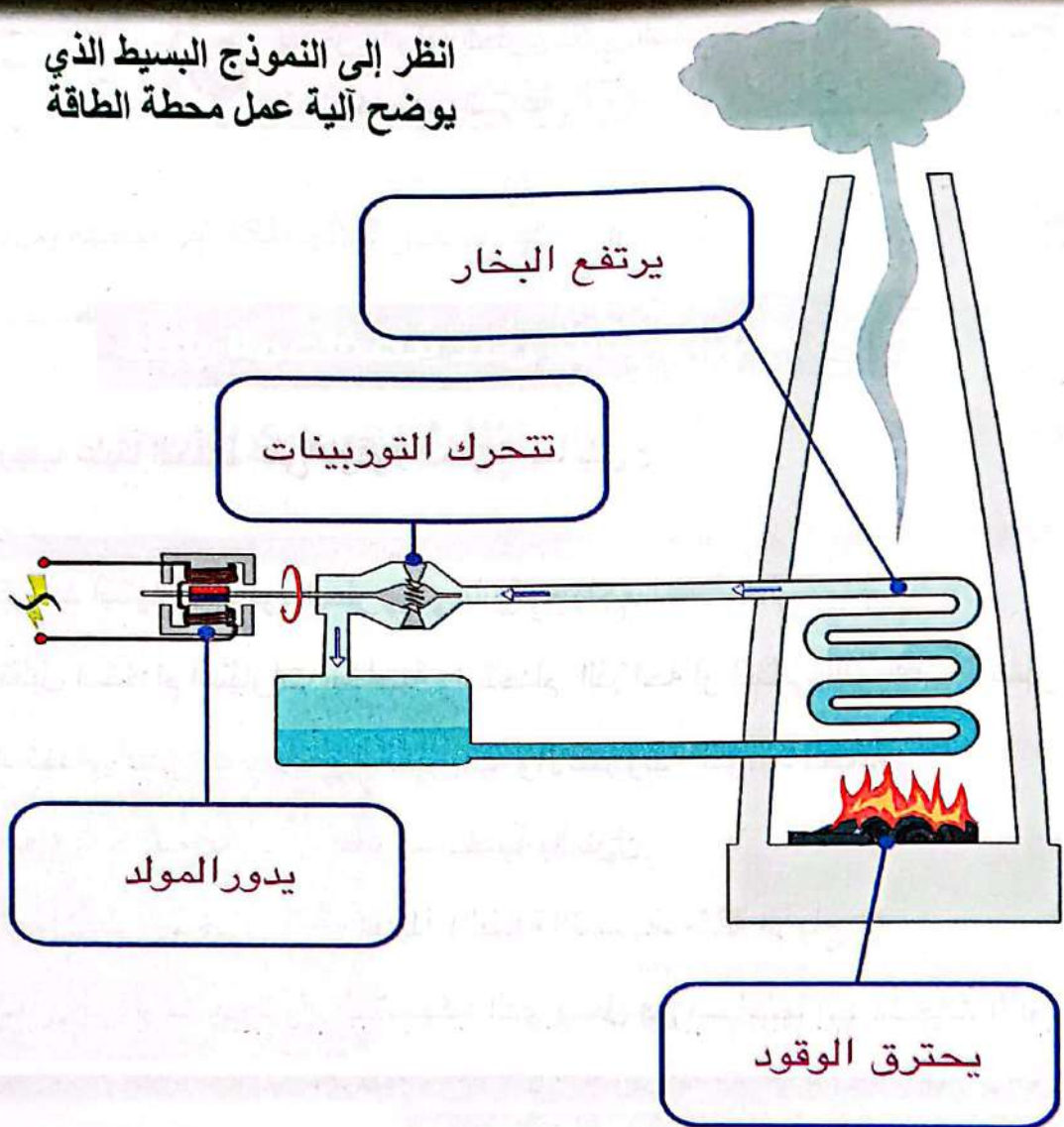
تخبر أن :



تتبع خطوات توليد الكهرباء :

- 1 في البداية يحترق الوقود (النفط- الفحم- الغاز الطبيعي) فينتج عن ذلك طاقة حرارية .
- 2 تستخدم هذه الطاقة الحرارية لتسخين الماء لتكوين البخار .
- 3 يتم توجيه البخار داخل أنابيب لاستخدامه في تحريك أجهزة تسمى التوربينات .
- 4 تستخدم الطاقة الحركية للتوربينات في تشغيل المولد .
- 5 يُحوّل المولد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .
- 6 تنتقل الطاقة الكهربائية عبر الأسلاك وصولاً إلى المنازل والشركات .

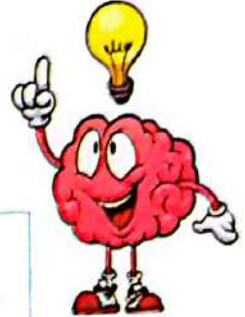
انظر إلى النموذج البسيط الذي يوضح آلية عمل محطة الطاقة





الكود السريع:
egs4287

الحفاظ على الوقود الحفري



تذكر أن:

1 احتراق الوقود الحفري (النّفط - الفحم - الغاز الطبيعي) يُستخدم في توليد الكهرباء التي تمدّ منازلنا بالطاقة .

2 الكمّيّات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض محدودة

3 يستغرق الوقود الحفري ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن تعويض ما نستهلكه بنفس السرعة .

طرق المحافظة على الوقود الحفري

لذلك يجب علينا الحفاظ على الوقود الحفري بما يلي :

- ترشيد استهلاك الوقود الحفري في تلبية احتياجاتنا.
- تقليل استخدام السيّارات الخاصة واستخدام الدّراجة أو المشي للمسافات القصيرة.
- استخدام السيّارات والأجهزة الكهربائية والالكترونية الموقّرة للطاقة.
- إطفاء المصابيح بالأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
- العمل على استخدام الطاقة البديلة (الطاقة الشمسية- طاقة الرّياح).
- التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها احد منتجات النّفط.

عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة

- 1 تلوث الهواء بسبب الغازات الضارة الناتجة من احتراق الوقود الحفري.
- 2 الاحتباس الحراري: وهو زيادة درجة حرارة سطح الأرض بشكل كبير بسبب زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي الناتج من احتراق الوقود الحفري مما يؤثر تأثيراً سلبياً على البيئة (الطقس السيئ - الجفاف - الفيضانات - حرائق الغابات .. إلخ).
- 3 زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض الناتجة من استخدام الوقود الحفري يؤدي إلى ذوبان الجليد في القطبين والأنهار الجليدية مما يسبب ارتفاع مستوى المياه بالبحار والمحيطات (الفيضانات).
- 4 لا يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد. **بم تفسر**؟ لأنها طاقة غير متجددة وتحتاج لملايين السنين لتكوينه.
- 5 الوقود الحفري غير آمن. **بم تفسر**؟ لأنه قابل للاشتعال فينتج عنه كوارث بيئية.



لكي يستفيد الناس من حفظ الطاقة يجب :

- (أ) التقليل من الكمية المستهلكة من الطاقة بجميع أنواعها للحفاظ على البيئة.
- (ب) استخدام مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية - المياه - الرياح) كطاقة نظيفة للبيئة ولا تنفذ باستخدامها.

الكود السريع:
egs4288

قيمة المصادر المتجددة

عندما نبحث عن أهمية المصادر المتجددة نجد أنها:

1. صديقة للبيئة لأنها تعتبر طاقة نظيفة لا تسبب تلوثاً للبيئة .
2. مصادر متجددة لا تنفذ باستخدامها ويمكن الاعتماد عليها كمصادر للطاقة .

نشاط 12 قيم كعالم .

1 لقد عرفت الكثير عن مختلف أنواع الوقود التي تستخدمها كبشر .

وثنِّف أنواع الوقود إلى متجددة وغير متجددة :

اكتب كل نوع ووقود من القائمة الآتية أسفل الفئة الصحيحة :

الفحم البنزين الغاز الطبيعي النفط
الطاقة الشمسية طاقة الرياح الخشب

غير متجددة	متجددة

الكود السريع:
egs4291

نشاط 13 سجّل أدلة كعالم .

الوقود والرّحلات على الطريق

كيف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟

- وسائل النقل والوقود يجب أن نُقل من استخدامها لأنه ينتج عن احتراق الوقود بها غازات ضارة بالبيئة ويجب البحث عن استخدام السيّارات الموفرة للطاقة .

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

- كانت وسائل النقل في التفسير السابق أنها مجرد

وسائل تنقل الإنسان من مكان لآخر باستخدام

البنزين كمؤد للطاقة التي تحرك السيّارة .

والآن أصبحت بعد دراسة الطاقة الناتجة عن الوقود الحفري

مصادر لتلوث البيئة لكثرة استخدامها لما ينتج عن احتراق الوقود بها .



إذا افترضنا أن الوقود الحفري قد نفذ ونحن نعتمد عليه بشكل كبير في حياتنا .

التعليل يُدعم الفرض	التأليل
<p>فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين . دُفنت هذه النباتات والحيوانات في باطن الأرض وتحللت ثم تحولت ببطء على مدار ملايين السنين إلى وقود حفري .</p> <p>ومن أنواع الوقود الحفري: الفحم ، والنفط ، والغاز الطبيعي .</p> <p>لذلك نحاول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية .</p>	<p>لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكوّنه ملايين السنين . وأننا نستهلك كمّيّات كبيرة بصورة أسرع بكثير ممّا يمكن معها تعويضه .</p> <p>نحن نستخدم الوقود الحفري في السيّارات وتوليد الكهرباء التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية والمعدات .</p>

نشاط 14 حلل كعالم .

حفارات النفط و الروبوتات تحت الماء

بعد البحث عن ذلك سنجد أنه :

- اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لانجاز كثير من المهام .
- يمكن استخدام الروبوتات في الحفر الآلي وفي صيانة خطوط الأنابيب وكتابة تقارير فورية ووصف الحالة عن بُعد .
- توجد أنواع عديدة من الروبوتات المستخدمة في صناعة النفط ويعتبر روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تمّ اختراعها للعمل في مجال النفط .

مزايا وعيوب بعض أنواع الوقود

نوع الوقود	مزاياه	عيوبه
النفط	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر طاقة يمكن تشغيل أي سيارة به . - عنصر حيوي في التصنيع . - يتم استخراجُه بسهولة وبتكلفة منخفضة . - يمكن نقله بسهولة 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود (غير متجدد). - يسبب تلوثًا للبيئة عند احتراقه . - يلوث المسطحات المائية عند نقله .
الفحم	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة الحرارية - يدخل في كثير من الصناعات (الورق- مواد التشحيم- مستحضرات التجميل .. الخ) 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود . (غير متجدد) - يحتوي على نسبة كبيرة من ثاني أكسيد الكربون الذي يلوث البيئة
الغاز الطبيعي	<ul style="list-style-type: none"> - أنظف أنواع الوقود نسبيًا . - يمكن تخزينه بسهولة - استخدام السيارات له تزيد من كفاءتها . 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود (غير متجدد) - مادة شديدة الاشتعال - يسبب تلوثًا للبيئة بنسبة منخفضة عند احتراقه .
الكهرباء	<ul style="list-style-type: none"> - طاقة نظيفة . - يمكن التحكم بها بسهولة . - لها كفاءة نقل عالية . 	<ul style="list-style-type: none"> - تمثل خطورة على الإنسان عند التعامل معها . - تعتمد في توليدها على الوقود الحفري .

أنشطة بكار عن الوقود

اختر الاجابة الصحيحة :

1. يعتبر الوقود الحفري من أنواع الوقود
 ① الطبيعية ② الصناعية ③ الحديثة ④ الحديثة
2. يُستخرج غاز البروبان من
 ① الهواء ② البحار ③ باطن الأرض ④ باطن الأرض
3. يُعود أصل في الأساس إلى الشمس.
 ① الرياح ② الطاقة ③ الهواء ④ الهواء
4. وقود السيارة هو
 ① البنزين ② غاز الأكسجين ③ البنزين أو الغاز الطبيعي ④ البنزين أو الغاز الطبيعي
5. هو أي مادة يتم احتراقها لإنتاج طاقة.
 ① الماء ② الوقود ③ التلوث ④ التلوث
6. هو الوقود الأقدم ولا يزال يُستخدم على نطاق واسع .
 ① البنزين ② الغاز الطبيعي ③ الخشب ④ الخشب
7. هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات.
 ① الوقود الصناعي ② الوقود الحفري ③ الوقود المتجدد ④ الوقود المتجدد
8. ينتج عن عملية قطع الأشجار بوتيرة سريعة يسمى
 ① إزالة الأشجار ② إزالة الطاقات ③ إزالة الغابات ④ إزالة الغابات
9. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
 ① المتجددة ② الغير متجددة ③ الصناعة ④ الصناعة
10. يُعتبر أصل وقود النفط والغاز الطبيعي بقايا
 ① نباتات بحرية ② حيوانات بحرية ③ نباتات وحيوانات بحرية ④ نباتات وحيوانات بحرية
11. يجب علينا ترشيد الاستهلاك للحفاظ عليها.
 ① النفط ② الماء ③ النفط والماء ④ النفط والماء

12. العالي يؤثران في بقايا الكائنات تحت الرواسب.
 ① البرودة والضغط
 ② الحرارة والضغط
 ③ الرطوبة والضغط
 ④
 13. يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية عند انقطاع
 ① الماء
 ② الكهرباء
 ③ الغاز
 ④
 14. ينتج عن احتراق الوقود الحفري طاقة
 ① مغناطيسية
 ② ضوئية
 ③ حرارية
 ④
 15. يتم توليد الكهرباء في محطات
 ① الطاقة
 ② القطارات
 ③ الإذاعة
 ④
 16. يحوّل المولد الكهربائي الطاقة إلى طاقة كهربائية.
 ① البنزين
 ② الغاز الطبيعي
 ③ الحركة
 ④
 17. الكميات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض
 ① كثيرة
 ② محدودة
 ③ معدومة
 ④
 18. من عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة
 ① تلوث الهواء
 ② التلوث البصري
 ③ التلوث السمعي
 ④
 19. زيادة غاز في الغلاف الجوي بسبب الاحتباس الحراري.
 ① الأكسجين
 ② البروبان
 ③ ثنائي أكسيد الكربون
 ④
 20. من التأثيرات السلبية التي سببها الاحتباس الحراري
 ① تكوّن الثلوج
 ② الفيضانات
 ③ الطقس البارد
 ④
 21. المصادر صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.
 ① المتجددة
 ② الغير متجددة
 ③ الطبيعية
 ④
 22. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على
 ① السفن
 ② العمال
 ③ الروبوتات
 ④
 23. يلوث المسطحات المائية عند نقله
 ① الفحم
 ② النفط
 ③ الغاز الطبيعي
 ④
 24. أنظف أنواع الوقود نسبياً هو
 ① الفحم
 ② النفط
 ③ الغاز الطبيعي
 ④
 25. يمكن استخدام الروبوتات في صناعة النفط.
 ① الحفر الآلي
 ② صيانة خطوط الأنابيب
 ③ كلاهما
 ④

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

1. أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس . ()
2. يستخرج النفط وبعض الغازات من الجبال . ()
3. يستخدم الوقود الحفري في تدفئة منازلنا وتزويد سيارتنا بالغاز . ()
4. يعتبر النفط من الوقود الحفري . ()
5. يمكن أن تتحرك السيارة بدون وقود . ()
6. الغاز الطبيعي مصدره دائما ابار النفط فقط . ()
7. الوقود مائه لا تنتج طاقه حراريه عند حرقها . ()
8. يمكن استخدام رقائق الخشب لصنع وقود سائل يسمى الايثانول . ()
9. يتكون وقود الفحم من بقايا حيوانات بحرية دقيقة . ()
10. الفحم والنفط والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري . ()
11. الوقود الحفري يحافظ على البيئة ولا يلوثها . ()
12. الطاقة الشمسية من أمثلة الوقود المتجدد . ()
13. القود الحفري ناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين . ()
14. الوقود غير المتجدد له تأثير خطير على البيئة . ()
15. لا يعد النفط والماء من الموارد التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة . ()
16. طحالب الدياتوم هي أصل وجود النفط في باطن الأرض . ()
17. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية يُزيد من استهلاك النفط . ()
18. تُستخدم الطاقة الحركية للتوربينات لتشغيل المولد الكهربائي . ()
19. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة . ()

20. استخدام السيارات الموفرة للطاقة يعمل على ترشيد الاستهلاك الوقود الحفري .
21. تلوث الهواء والاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.
22. يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد لأنها طاقة متجددة .
23. مصادر الطاقة المتجددة صديقة البيئة لأنها طاقة نظيفة.
24. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز الأعمال .
25. استخدام السيارات للغاز الطبيعي تزيد من كفاءتها .

3 أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة :

1. يستخلص غاز محطات الوقود من
 2. النفط من الوقود الذي يُستخرج من
 3. يعود أصل الطاقة في الأساس إلى
 4. يستخدم الوقود الحفري في و
 5. تحتاج السيارة إلى كي تعمل .
 6. الوقود مادة تنتج طاقة عند حرقها .
 7. يمكن استخدام و ل صنع وقود سائل يسمى الإيثانول .
 8. تحولت بقايا النباتات الجافة بفعل الحرارة والضغط العالي إلى
 9. و و من أمثلة الوقود الحفري .
 10. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
 11. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود
 12. يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد
 13. يُطلق على الكائنات البحرية التي تحالت لتكون نפט ، طحالب
 14. استخدام وسائل العام وركوب تساعد على ترشيد استهلاك النفط .
 15. تتحول بقايا الكائنات الحية بفعل الحرارة والضغط العالي لتصبح
- أو أو

16. استبدال المصابيح الكهربائية العادية بمصابيح من طرق الحفاظ على الطاقة

17. يُستخدم لتزويد السيارات بالطاقة للتحرك .
18. تُستخدم لتزويد المنازل بالطاقة اللازمة لـ
19. تُستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود لتسخين لتكوين .
20. يُستغرق ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن بنفس السرعة .
21. ، من الطاقات البديلة التي يجب أن نستخدمها لترشيد استهلاك الوقود الحفري .
22. يتلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري بسبب الناتجة عن
23. يؤثر الاحتباس الحراري تأثيراً سلبياً على البيئة فيسبب ،
24. تستخدم الروبوتات في صناعة النفط في الحفر الآلي و و

16. روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تم اختراعها للعمل في مجال

4 اكتب المفهوم العلمي :

1. مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها . ()
2. الوقود الناتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الحرارة والضغط . ()
3. نوع من الوقود اصله بقايا النباتات الجافة . ()
4. نوع من الوقود يتكون من تحلل كائنات بحرية يُطلق عليها طحالب الدياتوم . ()
5. طاقة تولد في محطات الطاقة . ()
6. ظاهرة تنتج بسبب زيادة درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون . ()
7. نوع من الوقود عند ترشيد استهلاكه يجب تقليل استخدام المواد البلاستيكية . ()
8. مصادر طاقة صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة . ()
9. آلات تم اختراعها حديثاً للعمل في صناعة النفط . ()

① بم تفسر؟

1. للوقود دور كبير في تدوير عجلات السيارة .
2. تحول بقايا النباتات الجافة إلى فحم .
3. تكوّن وقود النفط والغاز الطبيعي .
4. الطاقة الشمسية والرياح والمياه لا تنفذ باستخدامها .
5. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة .
6. تُعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة .
7. ضرورة تقليل السيارات الخاصة والعمل على استخدام وسائل النقل العام .
8. أهمية الكهرباء في منازلنا .
9. ضرورة إطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمة بالمنزل .
10. يتم توجيه البخار الناتج من تسخين المياه داخل أنابيب بالمؤلّد .
11. لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
12. أهمية دور طحالب الدياتوم في تكوّن النفط .
13. ضرورة العمل على استخدام الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح .
14. أهمية مُولّدات الطّاقة في حياتنا .
15. ضرورة تقليل استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط .
16. زوبان الجليد في القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات .
17. الوقود الحفري غير آمن في حياتنا .
18. وجود ظاهرة الاحتباس الحراري نتيجة استخدام الوقود الحفري .
19. تلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري .
20. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات .

2 ما النتائج المترتبة على :

1. احتراق الوقود داخل محرك السيارة ؟

2. إمكانية تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل ؟

3. قطع الأشجار بوتيرة سريعة ؟

4. تحلل بقايا النباتات الجافة ؟

5. تحلل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة القديمة ؟

3 صوّب ما تحته خط :

1. يُستخرج غاز الأكسجين من باطن الأرض .

2. بفعل حرارة الأرض والضغط تحولت بقايا النباتات إلى نفط.

3. يُستخدم العشب لصنع وقود سائل يُسمى الكبروسين .

4. الخشب وقود مكوّن من النفط .

5. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة .

6. الوقود المتجدد ينفد عندما نسرف في استخدامه .

7. تكوّن النفط من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها طحالب الكلوروفيتا .

8. يجب العمل على كثرة استخدام السيارات الخاصة المستهلكة للبنزين .

9. تُدفن بقايا الكائنات الحية ملايين السنين ليتكون الماء .

10. تُولد الكهرباء في محطات القطار .

11. يحترق الوقود الحفري فينتج عن ذلك طاقة كهربية .

12. يُحوّل المولد الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية .

13. الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري .
14. الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنفذ باستخدامها .
15. أهم أعمال الإنسان الحفر الآلي وصيانة خطوط الأنابيب .
16. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود غير المتجدد .
17. يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة .
18. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
19. تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد الكهربائي .
20. الكميات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض كثيرة .

4 تخيل :

1. أنك الوقود الحفري ، فتحدث عن نفسك مبيّنًا ، كيف تكونت ؟ . واذكر بعض أنواعك وأهم استخداماتها .
2. أنك النفط وزميل لك الماء وتحدثًا عن كيفية محافظة كل منكما على نفسه من النفاذ .
3. أنك طاقة الكهرباء فتحدث عن مراحل تكونك منذ احتراق الوقود وحتى وصولك عبر الأسلاك إلى المنازل والشركات .
4. أنك روبوت تعمل في صناعة النفط . فتحدث عن أهم ما تقوم به في هذه الصناعة .

4 ماذا يحدث اذا :

1. لم يستخرج الوقود الحفري من باطن الأرض ؟
2. لم يحترق الوقود داخل محرك السيارة ؟

3. لم يُكتشف الغاز الطبيعي؟

4. لم نتمكن من تحويل بعض النباتات لوقود سائل؟

5. لم يتم ترشيد استهلاك الوقود الحفري؟

6. لم يتم تحلل بقايا النباتات الجافة؟

7. لم تحلل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة القديمة؟

8. استخراج الانسان الوقود غير المتجدد بكثرة؟

9. لم يتم تحلل طحالب الدياتوم؟

10. استخدام الانسان ركوب الدراجة أو المشي للمسافات القصيرة؟

11. لم يتم تحريك أجهزة التوربينات داخل المُولد؟

12. زادت درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون؟

13. لم يتم اختراع الروبوتات في صناعة النفط؟

4 صل :

- | | |
|---|---|
| <p>(ب)</p> <p>من مصادر الطاقة المتجددة
من الوقود الحفري
من باطن الأرض
يدخل فى صناعة الأدوية
يستخدم فى امتصاص الروائح
يسمى الإيثانول</p> | <p>(أ)</p> <p>- النفط
- يُستخرج غاز البروبان
- طاقة الرياح
- يُستخدم الذرة لصنع وقود سائل
- البنزين
- الفحم
- الخشب</p> |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| <p>(ب)</p> <p>بقايا حيوانات بحرية دقيقة
مصادر طاقة متجددة
بقايا نباتات جافة
من أمثله الوقود الحفري
مصادر الطاقة الغير متجددة
الرى بالرش والتنقيط</p> | <p>(أ)</p> <p>- أصل وقود الفحم
- الفحم والبنزين والغاز الطبيعي
- من طرق ترشيد استهلاك الماء
- أصل وقود النفط
- مصادر طاقة لا تنفذ باستخدامها</p> |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| <p>(ب)</p> <p>من طرق الحفاظ على الطاقة الكهربائية
ينتج عن طاقة حرارية
من طرق ترشيد استهلاك النفط
من عيوب استخدام الوقود الحفري
فى صيانة أنابيب النفط
إلى طاقة كهربية
إلى طاقة ضوئية</p> | <p>(أ)</p> <p>- تقليل استخدام السيارات الخاصة
- اطفاء المصابيح الغير ضرورية
- احتراق الوقود الحفري
- يحوّل المولد الطاقة الحركية
- الاحتباس الحراري
- تُستخدم الروبوتات</p> |
|---|---|

المفهوم

3-3

مصادر الطاقة المتجددة

الأهداف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- × يطبق أفكار علمية لتصميم أجهزة تحول الطاقة من صورة إلى أخرى واختبارها وتحسينها .
- × يشرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء .
- × يطور النماذج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان لآخر .

المصطلحات الأساسية :

- × الحرارة
- × الضوء
- × الإشعاع
- × الطاقة الشمسية
- × التوربين
- × الطواحين المائية
- × طواحين الهواء



الكود السريع:
egs4295

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

ما الذى تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة؟ قيم كعالم.



يحتاج أى جهاز تستعمله يوميًا إلى طاقة ليعمل.

نوع الطاقة	الطاقة	الجهاز
غير متجددة	بطارية	المصباح اليدوى
متجددة اغير متجددة	الكهرباء	التلفاز
غير متجددة	بطارية	الريموت كنترول
متجددة	الألواح الشمسية	المصباح بالطرق العامة

نشاط 4 لاحظ كعالم.



لاحظ



- الشمس هى مصدر الضوء والحرارة على سطح الأرض
- الشمس وضوؤها يكون فى بداية سلاسل الطاقة
- يحتاج النبات إلى ضوء الشمس ليصنع غذاءه
- الشمس مصدر الضوء والحرارة
- بدون وجود الشمس ستختفى الحياة على كوكب الأرض



- الشمس نجم يتكون من غازات أغلبها الهيدروجين والهيليوم
- ترتفع درجة حرارة الغازات داخل الشمس فينبعث منها الضوء
- ينتقل الضوء والحرارة في الفضاء على هيئة موجات وتصل إلى كوكب الأرض.
- تتضرر العين إذا نظرت إلى الشمس مباشرة بسبب الأشعة المنبعثة منها.

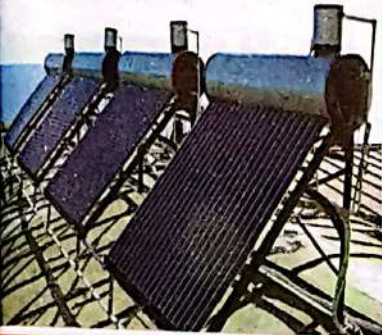
الجزء الذي يشبه السطح يسمى الغلاف الضوئي وهو منطقة الغاز على حافة الشمس التي ينبعث منها الضوء الذي نراه.

من الأخطاء الشائعة

الشمس جسم صلب مثل القمر وهذا غير صحيح لأنها تتكون من غازات وليست سطحًا صلبًا.

نشاط 5 حلل كعالم.

استخدام الطاقة الشمسية



1. الشمس مصدر الطاقة الحرارية والضوئية
2. يطلق على أشعة الشمس الطاقة الإشعاعية أو الإشعاع
3. يطلق على الطاقة الصادرة من الشمس اسم الطاقة الشمسية
4. تتحول الطاقة الشمسية إلى حرارة داخل الصوب الزراعية
5. يمكن استخدام السخانات الشمسية لتسخين المياه وطهي الطعام
6. يمكن وضع ألواح الطاقة الشمسية لتحويل الشمس إلى كهرباء
7. يمكن استخدام ألواح معدنية سوداء لتسخين أنابيب المياه وتخزينها للاستخدام .

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وتيد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

لاحظ كعالم.



الطاقة الشمسية

الألواح الشمسية يمكن أن تكون صغيرة تمدمصباحًا واحدًا فقط ويمكن أن تكون كبيرة لتخدم مدنًا كاملة

الألواح الشمسية تولد الكهرباء



- تتكون الألواح الشمسية من خلايا شمسية صغيرة.
- تلتقط خلايا الطاقة الاشعاعية للشمس وتحولها مباشرة إلى كهرباء .
- في القاهرة تستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل معدات الري .
- في المستقبل القريب سيتم تعميم فكرة استغلال الطاقة الشمسية في إدارة آلات الري والزراعة.



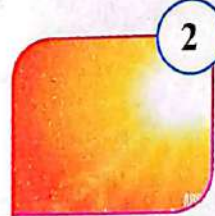
الطاقة الشمسية هي مدخلات للطاقة ينتج عنها مخرجات منها:



الحركة



الحرارة



الضوء



الكهرباء



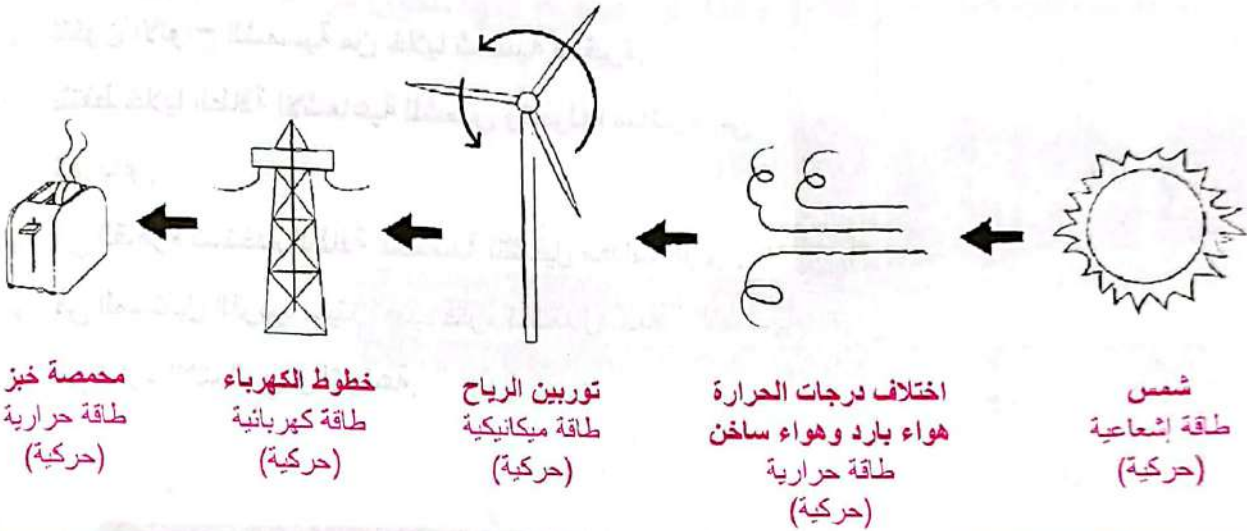
الكود السريع
egs4303

تسخير الرياح



- عندما تدفئ الشمس الكرة الأرضية فإنها تدفئ الهواء الذي يتحرك ويزداد سرعته .
- تستخدم الرياح في تدوير شفرات الطواحين الهوائية .
- عن طريق التوربينات تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية .

- ارسم سلسلة طاقة توضح مدخلات ومخرجات أحد التوربينات في محطة رياح.



محطة الزعفرانة

لتوليد الكهرباء من الرياح



محطة الكريمات

لتوليد الكهرباء من الشمس

• صمم نموذج توربين خاص بك وصمم الشفرات الخاصة لكي تتحرك بفعل الرياح

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل تلميذ)

- 10-8 بطاقات فهرسية بحجم 15×10 سم أو أي بطاقات بحجم ومادة متشابهة .
- مسطرة .
- شريط لاصق .
- دبوس .
- مروحة (اختياري) .
- مقص .
- فلين أو سداة مطاوية أو ممحاة قلم رصاص .



خطوات التجربة :

الجزء الأول : إنشاء توربين

1. اقرأ التعليمات قبل بدء البحث
2. حدد عدد الشفرات التي سيتم استخدامها في التوربين ستصنع كل بطاقة فهرسية شفرتين
3. استخدم مسطره لرسم خط طولى على كل بطاقة فهرسية وسيكون هو الخط الفاصل بين الشفرتين فكر في طرف كل شفرة ما الشكل الذي يجب أن يكون عليه الشفرة؟ ارسم كل شفرة وقصها .
4. ضع دبوسا بحرص في كل شفرة حتى تتشابك أطرافها ثم أدخل طرف دبوس التثبيت في نهاية السداة.
5. عدل وضع الدبوس حتى يدور التوربين بحرية استخدم الشريط اللاصق إذا لزم الأمر من أجل تثبيت الشفرات
6. أمسك التوربين من قاعدة السداة اختبر الشفرات من خلال نفخ الهواء عليها من مختلف الزوايا بمقدار مختلف من القوة .
7. فكر في طرق تحسين كفاءة الشفرات حاول ثني الشفرة بدلاً من تركها مسطحة الشكل ما الذى يمكن فعله أيضاً لتحسين حركة الشفرات .



الماء الساقط



1. تتحول طاقة وضع الجاذبية للأنهار إلى طاقة حركة خلال جريان الأنهار وتدفقها .
2. يمكن بناء السدود لصناعة الشلالات فتسقط المياه من أعلى إلى أسفل على توربينات مائية لتوليد الكهرباء مثل السد العالي يتم إرسال هذه الكهرباء عبر أسلاك طويلة إلى المدن في الأماكن التي تحتاجها .
3. الكهرباء المولدة من تساقط المياه اسمها **الطاقة الكهرومائية** .

استخدام الماء لتوليد الكهرباء



الكود السريع:
egs4305

تستخدم طاقة وضع الجاذبية :
تستخدم السدود ؛ يمكن استخدامها في الأنهار فقط

شغل التوربينات : تولد
الكهرباء ؛ طاقة متجددة
تستخدم طاقة الحركة

أفضل استخدام في الأماكن عاصفة الرياح

استخدام الرياح لتوليد الكهرباء

مصادر الطاقة المتجددة

هي مصادر لا تنفد باستخدامها .

حقائق علمية درستها

توليد الكهرباء

طاقة الرياح



طاقة المياه



الطاقة الشمسية



طاقة الأمواج

